

Műszaki adatok

Kormányzás	LHD/RHD					
Ajtók száma	5 ajtós					
Motor	Benzin					
	1,2 l DUALJET		1,2 l DUALJET + SHVS	1,0 l BoosterJet		
Hajtás	2WD					
MÉRETEK						
Hosszúság (mm)	3 995					
Szélesség (mm)	1 745					
Magasság (mm)	1 470	1 460	1 470			
Tengelytávolság (mm)	2 520					
Nyomtáv	Előli (mm)	1 530 (175/65R15), 1 520 (185/55R16)				
	Hátul (mm)	1 530 (175/65R15), 1 520 (185/55R16)				
A legkisebb fordulókör sugara (m) ²	4,9	5,0	4,9			
Szabad hasmagasság (mm)	120	110	120			
KAPACITÁSOK						
Ülések száma (fő)	5					
Üzemanyagtartály (liter)	37					
Csomagtér befogadóképessége ¹	Max. méret ² (liter)	1 085				
	Hátsó üléstámla lehajtva (liter)	756				
	Hátsó üléstámla felhajtva (liter)	355 ²				
MOTOR						
Típus	K12C		K10C D1TC			
Hengerek száma	4		3			
Szelepek száma	16		12			
Lökettérfogat (cm ³)	1 242		998			
Furat x löket (mm)	73,0 x 74,2		73,0 x 79,5			
Sírtési arány	12,5		10,0			
Max. teljesítmény (kW/fordulat)	66/6 000		82/5 500			
Max. nyomaték (Nm/fordulat)	120/4 400		5MT: 170/2 000-3 500 6AT: 160/1 500-4 000			
Befecskendezés	Többpontos befecskendezés		Közvetlen befecskendezés			
SEBESSÉGVÁLTÓ						
Típus	5MT	CVT	5MT	5MT	6AT	
Áttételezés	I	3,545	4,006 - 0,550 (ALACSONY: 4,006 - 1,001 MAGAS: 2,200 - 0,550)	3,545	3,545	4,667
	II	1,904		1,904	1,904	2,593
	III	1,240		1,240	1,233	1,556
	IV	0,914		0,914	0,885	1,135
	V	0,717		0,717	0,690	0,859
	VI	-		-	-	-
	Hátáramenet	3,272	3,771	3,272	3,250	3,394
Végáttétel	4,294	3,757	4,294	3,944	3,502	
FELÉPÍTMÉNY						
Kormánymű	Fogasrúd és meghajtó fogaskerék					
Fékek	Előli	Hőított tárcsafékek				
	Hátul	Dobfék / tárcsafékek				
Futómű	Előli	MacPherson rugóstag tekercsrugóval				
	Hátul	Torziós futómű tekercsrugóval				
Abronszméret	175/65R15, 185/55R16					
SÚLYADATOK						
Saját tömeg (kg)	865 - 920	905 - 950	915 - 935	905 - 950	935 - 980	
Megengedett össztömeg (kg)	1 405			1 430		
TELJESÍTMÉNY						
Végsebesség ³ (km/h)	180	175	180	200	190	
0-100 km/h ² (mp)	12,3		11,4			
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY						
Emissziós szabvány	Euro 6					
Üzemanyag-fogyasztás (alacsony-magás)	Városban (liter/100km)	(A)5,8 (M)5,8	(A)5,9 (M)6,0	(A)4,9 (M)5,0	(A)6,1 (M)6,1	(A)6,9 (M)6,9
	Városban kívül (liter/100km)	(A)4,0 (M)4,1	(A)4,2 (M)4,3	(A)4,0 (M)4,1	(A)4,4 (M)4,4	(A)4,6 (M)4,6
	Kombinált (liter/100km)	(A)4,7 (M)4,7	(A)4,9 (M)4,9	(A)4,3 (M)4,4	(A)5,0 (M)5,0	(A)5,5 (M)5,5
CO ₂ -kibocsátás (g/km) (NEDC) ⁴	(A)107 (M)108	(A)111 (M)112	(A)99 (M)101	(A)114 (M)114	(A)124 (M)124	
CO ₂ -kibocsátás (g/km) (WLTC) ⁴	(A)121 (M)127	(A)132 (M)134	(A)116 (M)122	(A)136 (M)136	(A)143 (M)143	

¹: Csomagtér-elválasztóval felszerelt, kalaptartó nélküli modellek. Csomagtér-elválasztóval és kalaptartóval felszerelt modellek esetében a befogadóképesség 320 liter.

²: A gyártó által mért adat.

³: NEW European Driving Cycle - Új Európai Menetciklus

⁴: Worldwide Harmonized Light-duty vehicles Test Cycle - Könnvégepárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati ciklus

A mérés körülményei súly szempontból: A (Alacsony): Gépjármű-gyári opciók súlya, M (Magas): Gépjármű-gyári opciók+kereskedői opciók (kiegészítők) súlya